



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Clearinse

Nettoyant et dégraissant moussant

Dégraissants



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT						
Nom du produit		Type de produit			Classification SIMDUT	
Clearinse		Nettoyant et Dégraissant moussant			D2B, E	
SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX						
Nom chimique		Numéro CAS		%	Toxicité	
Éther n-butylque du propylène glycol		5131-66-8		1-5	LD50ORAL (RAT) 4980 mg/kg	
Hydroxide de potassium		1310-58-3		1-5	LD50ORAL (RAT) 365 mg/kg	
Sodium dodécylbenzène sulfonate		25155-30-0		5-10	LD50ORAL (RAT) 1260 mg/kg	
Éther de dipropylène glycol et de méthyle		34590-94-8		1-5	LD50ORAL (RAT) 5430 mg/kg	
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence		Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide transparent de couleur paille		Solvant	13.0	100°C	1.0	100 %
SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION						
Point d'éclair (°C) : Aucun			Moyens d'extinction : Non-applicable			
Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune						
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun						
SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES						
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême	
Ingestion : Nocif si avalé. Corrosif au tube digestif.						
Inhalation : Légèrement irritant						
Absorption dermique : Inconnue						
Contact avec la peau : Modérément irritant. Peut causer des brûlures.						
Contact avec les yeux : Irritant fort. Peut causer des brûlures.						
Avertissement spécial : Aucun						
SECTION VI ► PREMIERS SOINS						
Ingestion : Ne pas faire vomir. Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin immédiatement.						
Inhalation : Amener la victime à l'air frais. Contacter un médecin.						
Peau : Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, Contacter un médecin.						
Yeux : Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin immédiatement.						
SECTION VII ► DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ						
Stable : Oui						
Conditions à éviter : Aucune						
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Acides puissants						
Produits de décomposition dangereux : Aucun						
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.						
SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES						
Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques.						
Protection des yeux : Lunette de sécurité avec protection latérale.						
Ventilation : Générale						
Protection respiratoire : Non						
Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistantes aux produits chimiques.						
Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.						
Traitement de déchets : Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.						
Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.						
Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.						
UN : 1760		Classification TMD : 8		Classe d'emballage : II		
Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)						
SECTION IX ► PRÉPARATION						
Préparée par : M. Mikoluk			Dernière mise à jour : 1er juin 2015			
Lieu : Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861						

Clearinse

Nettoyant et dégraissant moussant

« Conçu spécifiquement pour le nettoyage en profondeur des souillures communément rencontrées dans l'industrie alimentaire afin d'augmenter l'efficacité des désinfectants qui suivront son application. Grâce à sa grande efficacité, son utilisation n'est par contre pas limitée à cette application et fait de Clearinse, un nettoyant à usages multiples! »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

pH alcalin : Pénètre et émulsifie rapidement la graisse et l'huile.

pH stabilisé : Performance de nettoyage supérieure et continue.

Sans A.P.E. : Moins nocif pour l'environnement.

Stable dans l'eau dure : Rendement exceptionnelle même dans l'eau dure.

Rinçage facile : Facile à rincer à l'eau chaude ou froide, ce qui accélère le processus de nettoyage.

Formule extra-moussante : Sa mousse s'agrippe aux surfaces verticales sur application sous pression, permettant un contact prolongé.

UTILISATIONS

Pénètre efficacement les souillures communément rencontrées dans l'industrie alimentaire tel les dépôts de sang, de graisses, môelles et protéines. Enlève les taches que l'on retrouve sur les équipements de préparation des aliments (viandes et volailles), tables, planche à découper, planchers et murs.

MODE D'EMPLOI

Diluer selon les taux de dilutions mentionnées ci-dessous. Appliquer à l'aide d'une laveuse à pression ou système de dilution portatif moussant. Laisser agir, frotter puis rincer avec de l'eau potable. Afin d'éviter des stries et par conséquent, un nettoyage inefficace, ne pas laisser sécher le nettoyant sur la surface avant de rincer.

Taux de dilution recommandés :

Nettoyage régulier 1:80

Grand nettoyage 1:10

Système de dilution portative moussante aucune dilution requise

Laveuse à pression 1:80

Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide transparent de couleur paille

Parfum : Solvant

Viscosité : Tel que l'eau

pH (conc.) : 12.5

pH (1%) : 11.2

Solvant : Propylène éther glycol

Phosphate : Non

SIMDUT : Oui

TMD : Oui

Approuvé par Agriculture Canada : Oui